

Potensi budidaya moluska-pangan di masa depan Oleh : Bunjamin Dharma .....	1--18
Pola kemitraan dalam usaha pendedederan tiram mutiara ( <i>Pinctada maxima</i> ) di Kabupaten Buleleng-Bali Oleh : I Nyoman Adiasmara Giri, Apri I. Supii, dan Sudewi .....	19--31
Budidaya tiram mabe ( <i>Pteria penguin</i> ) di Teluk Kapontori, Buton, Sulawesi Tenggara Oleh : M.S. Hamzah .....	33--51
Keragaman genetik tiram mutiara sebagai informasi dasar untuk pemuliaan tiram mutiara Oleh : Rini Susilowati dan Komar Sumantadinata .....	53--67
Pembenihan dan budidaya abalon, <i>Haliotis squamata</i> di Indonesia Oleh : Ibnu Rusdi, Bambang Susanto, Tatam Sutarmat, dan I Nyoman Adiasmara Giri .....	69--85
Keragaman genetik abalon di Indonesia Oleh : Imron .....	87--95
Pengembangan budidaya tiram bakau <i>Crassostrea iredalei</i> dan <i>Saccostrea cucullata</i> di Indonesia Oleh : Brata Pantjara dan Gunarto .....	97--110
Pemanfaatan kekerangan bagi perbaikan kualitas lingkungan tambak Oleh : Gunarto dan Rachmansyah .....	111--122
Budidaya kerang hijau ( <i>Perna viridis</i> ) di perairan Indonesia Oleh : Retno Andamari dan Sri Amini .....	123--137
Pengelolaan budidaya kima Oleh : Aspari Rachman dan Diannisa Fitri .....	139--148

Budidaya lolo <i>Trochus niloticus</i> L. Oleh : Magdalena Litaay .....	149--163
Budidaya keong macan, <i>Babylonia spirata</i> (Linnaeus, 1758) Oleh : Fredinan Yulianda .....	165--175
Potensi bakteri simbion/gastropoda <i>Pseudoalteromonas</i> sp. dan <i>Vibrio</i> sp. sebagai bahan antiseptik Oleh : Delianis Pringgenies, Ria Azizah dan Eko Windarto .....	177--183
Masalah penyakit pada budidaya tiram mutiara Oleh : Hambali Supriyadi .....	185--192
Status dan potensi pengolahan kekerangan serta keamanan produknya Oleh : Ninoek Indriati dan Endang Sri Heruwati .....	193--205
Budidaya kekerangan (moluska): pengembangan dan kebijakan strategis Oleh : Wartono Hadie dan Lies Emmawati Hadie .....	207--218